(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/096594 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B60K 1/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001014

- (22) Date de dépôt international : 27 avril 2004 (27.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/05216

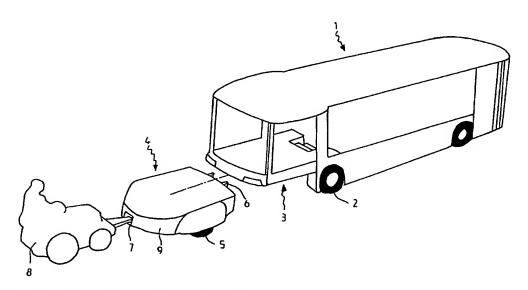
29 avril 2003 (29.04.2003) FR

- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: CHENE, Richard [FR/FR]; 137, boulevard Koenig, F-92200 Neuilly-sur-Seine (FR). DELAMOUR, Dominique [FR/FR]; 44, rue de la Millière, F-78490 Les Mesnuls (FR). RODI, Olivier [FR/FR]; 17, rue du Château Trompette, F-78950 Gambais (FR).

- (74) Mandataire: SAUVAGE, Renée; Cabinet Sauvage, 65, boulevard Soult, F-75012 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTRICALLY-POWERED AUTONOMOUS VEHICLE
- (54) Titre: VEHICULE AUTONOME A TRACTION ELECTRIQUE



(57) Abstract: The invention relates to an electrically-powered autonomous vehicle. For power purposes, the inventive vehicle requires a mass and/or a significant volume of batteries, said batteries being supported by an independent chassis (4). The independent chassis is designed to be received in a housing (3) which is defined under the chassis of the vehicle and which is provided with at least one wheel (5)-equipped axle. Each of the chassis comprises a connection interface, each comprising the complementary male and female parts of at least one centring member (15) and of at least one socket member (16). The vehicle chassis-side interface consists of a plate (10) which is independent of said chassis and which is connected to same at at least three points, namely: two points which are controlled by jacks (12) and a third point which takes the form of a ball joint.



WO 2004/096594 A3



SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 décembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Le véhicule, qui nécessite pour son alimentation, une masse et/ou un volume important de batteries, a ses batteries supportées par un châssis indépendant (4) adapté à être reçu dans un logement (3) défini sous le châssis du véhicule et muni d'au moins un essieu équipé de roues (5). Chacun des châssis comporte une interface de connection comportant chacune les parties complémentaires mâle et femelle d'au moins un organe de centrage (15) et d'au moins un organe d'emboîtement (16), l'interface côté châssis de véhicule étant constituée par un plateau (10) indépendant dudit châssis et réuni à lui en au moins trois points, dont deux sont contrôlés par des vérins (12) et dont le troisième revêt la forme d'une rotule.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

l'actional Application No PCT/FR2004/001014

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	B60K1/04					
According	in International Patent Charles - Har (IDC) and a ball anti-only of					
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi S SEARCHED	ication and IPC				
Minimum de	documentation searched (classification system followed by classifica-	ation symbols)				
IPC 7	B60K	mon symbols)				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields s	earched			
			GAMIEG			
Electronic c	data base consulted during the International search (name of data b	hase and where product count terms use				
EPO-Ir	nternal	ase and, whole practical search terms used	1)			
	, oci ila i					
2 2001/1/						
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.			
γ	25 44 25 242 4 (24) 744					
1	DE 41 05 246 A (SALZMANN HEINZ W 27 August 1992 (1992-08-27)	IERNER)	1-4,10,			
	abstract 1992 (1992-08-2/)	,	17,18			
	column 4, line 9 - line 14; figu	ires 3.4				
γ						
T	FR 864 977 A (FREINS JOURDAIN MO 9 May 1941 (1941-05-09)	NNERET)	1-4,10,			
!	page 2, line 64 - line 89	1	17,18			
i '	page 3, line 15 - line 22	•				
1	line 97 - page 4, line 6; figure	: 4				
Υ		İ				
i • '	FR 2 737 694 A (BELAUD MAURICE J 14 February 1997 (1997-02-14)	OSEPH)	1-4,10,			
i 1	the whole document		17,18			
1.						
Α	EP 0 040 111 A (HEULIEZ HENRI HO	LDING)	1,11,			
, <i>1</i>	18 November 1981 (1981-11-18) the whole document		14-16,18			
, !	the whole document					
, ,						
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.					
		X Patent family members are listed in	n annex.			
	ategories of cited documents ;	"T" later document published after the inter	mational filling date			
Wilsiu	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	the application but			
"E" earlier d	document but published on or after the international	"X* document of particular relevance: the cl	dalmod importion			
"L" docume	ent which may throw doubte on priority, state (a)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to			
diation	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	talmed Importion			
Outer ii		document is combined with one or more	ventive step when the			
P' docume later th	*P* document published prior to the international filing date but The document published prior to the international filing date but The document published prior to the international filing date but The document published prior to the international filing date but The document published prior to the international filing date but					
Pale of the octual completity of the same patent ramity						
		Date of mailing of the international seam	ch report			
1/	14 October 2004 22/10/2004					
Name and m	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Riiswifk	Authorized onicer				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo pl.	Clasen, M				
	Fax: (+31–7ó) 340–3016 Clasen, M					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tional Application No
PCT/FR2004/001014

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4105246	Α	27-08-1992	DE	4105246 A1	27-08-1992
FR 864977	Α	09-05-1941	NONE		
FR 2737694	A	14-02-1997	FR	2737694 A1	14-02-1997
EP 0040111	A	18-11-1981	FR DE EP	2482528 A1 3166263 D1 0040111 A1	20-11-1981 31-10-1984 18-11-1981

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSI	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE	10171 120	04/ 001014			
CIB 7	CIB 7 B60K1/04					
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	fication nationale et la CIB				
B. DOMAI	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documenta CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles B60K	s de classement)				
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o		•			
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisa	hlo termes de recherche utilisés)			
EPO-In	nternal .		_			
	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	ı des passages pertinents	no. des revendications visées			
Υ	DE 41 05 246 A (SALZMANN HEINZ WE 27 août 1992 (1992-08-27) abrégé	1-4,10, 17,18				
ļ .	colonne 4, ligne 9 - ligne 14; fi	gures 3,4				
Υ	FR 864 977 A (FREINS JOURDAIN MONI 9 mai 1941 (1941-05-09)		1-4,10,			
	page 2, ligne 64 - ligne 89 page 3, ligne 15 - ligne 22		17,18			
	ligne 97 - page 4, ligne 6; figure	e 4				
Υ	FR 2 737 694 A (BELAUD MAURICE JOS	SEPH)	1-4,10,			
	14 février 1997 (1997-02-14) le document en entier	·	17,18			
Α	EP 0 040 111 A (HEULIEZ HENRI HOLE	DTNG)	1,11,			
	18 novembre 1981 (1981-11-18) le document en entier	,	14-16,18			
	·					
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe			
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
considéré comme particulièrement pertinent de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le nétroine						
ու գիլե	"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent finyen tion revendant la base de l'invention					
coournent pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité our distremine la date de publication de inventive par rapport au document conscitéré réplément						
O docume	autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "Y' document particulièrement pertinent; l'inven ton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
P docume	P* document publié avant la date de dépôt international mais					
Pate à lagration de dans de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
The second of process replace and the state of the state						
14 octobre 2004 22/10/2004						
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Fonctionnaire autorisé						
NL - 2250 HV HISMIK TEL (431-70) 340-2040 TV 31 551 cm al						
	1 mc (+01-10) 540-3010	Clasen, M				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

9	de Internationale No
l	CT/FR2004/001014

Document bre au rapport de r		Date de publication	! fa	Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
DE 41052	46 A	27-08-1992	DE	4105246 A1	27-08-1992
FR 86497	7 A	09-05-1941	AUCUN		
FR 27376	94 A	14-02-1997	FR	2737694 A1	14-02-1997
EP 00401	11 A	18-11-1981	FR DE EP	2482528 A1 3166263 D1 0040111 A1	20-11-1981 31-10-1984 18-11-1981